

SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267 ISSN: 2340-4078 avives@orange.es

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología

España

Vives Moreno, A.

S. Leckie & D. Beadle Peterson Field Guide to Moths of Southeastern North America 652 páginas Formato: 18,5 x 11'5 cm Houghton Mifflin Harcourt, Boston & New York, 2018 ISBN: 978-0-544-25211-0 SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 46, núm. 183, 2018, -Junio, p. 414 Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología España

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45560340004



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto

REVISION DE PUBLICACIONES BOOK REVIEWS

eISSN: 2340-4078

S. Leckie & D. Beadle

Peterson Field Guide to Moths of Southeastern North America 652 páginas

Formato: 18,5 x 11'5 cm

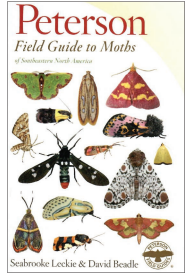
Houghton Mifflin Harcourt, Boston & New York, 2018

ISBN: 978-0-544-25211-0

Tenemos en nuestras manos un libro que trata las especies de Heterocera que se encuentran distribuidas en la extensa zona que ocupa el suroeste de los Estados Unidos de América, desde Carolina del Norte hasta la fauna tropical del Estado de Florida, extendiéndose hacia el oeste y llegando hasta las zonas desérticas de Texas.

Comienza la obra con una introducción de como ver las polillas, como identificarlas, sobre su taxonomía, sobre sus nombres comunes y los métodos de conservación.

Ya dentro del grueso del libro en primer lugar se tratan las superfamilias más primitivas conocidas como Microlepidoptera, a saber: Micropterigoidea, Eriocraniodea, Hepialoidea, Nepticuloidea, Tineoidea, Gracillarioidea, Yponomeutoidea, Gelechioidea, Aleucitoidea, Pterophoroidea, Choreutoidea y Tortricoidea. De todas las especies tratadas, nos dan su nombre común y científico, seguida de una pequeña descripción, su planta nutricia y el rango de distribución, con fotografías de los adultos tomadas de ejemplares en vivo, sobre los que se indican con flechas, detalles que debemos de tener en cuenta para su identificación.



ISSN: 0300-5267

A continuación, se tratan las superfamilias de los Macroheterocera, a saber: Cossoidea, Sesioidea, Zygaenoidea, Thyridoidea, Pyraloidea, Mimallonoidea, Drepanoidea, Lasiocampoidea, Bombycoidea, Geometroidea y Noctuoidea. De todas las especies tratadas de estas superfamilias, también nos dan su nombre común y científico, seguida de una pequeña descripción, su planta nutricia y el rango de distribución, con fotografías de los adultos tomadas de ejemplares en vivo, sobre los que se indican con flechas, detalles que debemos de tener en cuenta para su identificación, pero en esta ocasión, se amplía la información con mapas de la distribución conocida de cada especie.

La obra termina con los agradecimientos, un glosario de términos, recursos utilizados y un índice.

No podemos terminar estas líneas, sin felicitar a los autores por un trabajo bien realizado, que es más que una guía, por lo que recomendamos vivamente su adquisición y no pudiendo faltar en cualquier biblioteca que se precie.

El precio de este libro es de 29,00 dólares y los interesados deben dirigirse a:

Houghton Harcourt Publishing Compamy 3 Park Avenue, 19th Floor New York 10016 EE.UU./ USA

E-mail: AssessmentsCS@hmhco.com

A. Vives Moreno E-mail: avives@orange.es